#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna **Application No** PCT/EP2004/012492

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 A01J5/017 A01J5/007

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC\ 7\ A01J$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	DE 25 54 998 A1 (KUMMER ELECTRONICS B.V; KUMMER ELECTRONICS B.V., LEEUWAEDEN, NL) 16 June 1976 (1976-06-16)	1,2,4, 7-10	
Y	cited in the application page 1, paragraph 1 - page 2, paragraph 2 page 3, paragraph 8 - page 4, paragraph 1; figure 1	5,6	
Y	DE 44 38 236 C1 (WESTFALIA SEPARATOR AG, 59302 OELDE, DE) 2 November 1995 (1995-11-02) the whole document	5,6	
Α	DE 87 07 855 U1 (MERTENS LEON J E G) 1 October 1987 (1987-10-01) page 3 - page 4; figure 1	1-28	
	-/		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
6 May 2005	01/06/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Simson, G

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Application No
PCI/Er2004/012492

C (Continue	nuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °		Relevant to claim No.	
Α	US 3 861 355 A (JOHNSON ET AL) 21 January 1975 (1975-01-21) column 2, line 21 - column 4, line 27 column 5, line 43 - column 5, line 58; figures 1-3	1-28	

### IN I EKNA I IUNAL SEAKUN KEPUK I

Imamation on patent family members

Intern Application No
PCT/EP2004/012492

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2554998	A1	16-06-1976	NL DK FR GB	7416219 A 562275 A ,B, 2293873 A1 1481674 A	15-06-1976 13-06-1976 09-07-1976 03-08-1977
DE 4438236	C1	02-11-1995	WO	9613150 A1	09-05-1996
DE 8707855	U1	01-10-1987	NL BE	8601429 A 1000064 A6	04-01-1988 02-02-1988
US 3861355	Α	21-01-1975	CA	988876 A1	11-05-1976

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: is Aktenzeichen
PCT/EP2004/012492

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01J5/017 A01J5/007

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 - A01J

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 25 54 998 A1 (KUMMER ELECTRONICS B.V; KUMMER ELECTRONICS B.V., LEEUWAEDEN, NL) 16. Juni 1976 (1976-06-16)	1,2,4, 7-10	
Y	in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Absatz 1 – Seite 2, Absatz 2 Seite 3, Absatz 8 – Seite 4, Absatz 1; Abbildung 1	5,6	
Y	DE 44 38 236 C1 (WESTFALIA SEPARATOR AG, 59302 OELDE, DE) 2. November 1995 (1995-11-02) das ganze Dokument	5,6	
A	DE 87 07 855 U1 (MERTENS LEON J E G) 1. Oktober 1987 (1987-10-01) Seite 3 - Seite 4; Abbildung 1	1-28	

*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelührt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  6. Mai 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 01/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Simson, G

Siehe Anhang Patentfamilie

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

X

entnehmen

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns es Aktenzeichen
PCT/EP2004/012492

C (Party star		004/012492
C.(Fortsetz: Kalegorie°	ang) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 861 355 A (JOHNSON ET AL) 21. Januar 1975 (1975-01-21) Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 4, Zeile 27 Spalte 5, Zeile 43 - Spalte 5, Zeile 58;	1-28
	Spalte 5, Zeile 43 - Spalte 5, Zeile 58; Abbildungen 1-3	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentramme genoren

Intern :s Aktenzeichen
PC7/LP2004/012492

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2554998	A1	16-06-1976	NL DK FR GB	7416219 A 562275 A ,B, 2293873 A1 1481674 A	15-06-1976 13-06-1976 09-07-1976 03-08-1977
DE 4438236	C1	02-11-1995	WO	9613150 A1	09-05-1996
DE 8707855	U1	01-10-1987	NL BE	8601429 A 1000064 A6	04-01-1988 02-02-1988
US 3861355	Α	21-01-1975	CA	988876 A1	11-05-1976